




## Studium<sup>+</sup> Das Kooperationsstudium

Beim Kooperationsstudium Studium<sup>+</sup> werden zusätzliche Praxisphasen in das reguläre Bachelor- oder Masterstudium integriert. Zur Regelung des Ablaufs und der Rahmenbedingungen wird ein Kooperationsvertrag zwischen Ihrem Unternehmen und der TH Lübeck geschlossen.

Derzeitig wird das Kooperationsstudium Studium<sup>+</sup> in den folgenden Studiengängen angeboten:

 Bachelorstudiengänge:  
**Betriebswirtschaftslehre**  
**Elektrotechnik**  
**Maschinenbau**

 Masterstudiengänge:  
**Angewandte Informationstechnologie**  
**Mechanical Engineering**

Der von Ihnen gewünschte Studiengang wird von der TH Lübeck im allgemeinen Portfolio angeboten, aber noch nicht als Kooperationsstudium Studium<sup>+</sup>? Kontaktieren Sie uns gerne, wir prüfen dann, ob der gewünschte Studiengang ebenfalls als Studium<sup>+</sup> angeboten werden kann.

## DAS KOOPERATIVE STUDIUM – UND SIE?

Sie führen einen handwerklichen oder industriellen Betrieb? Und Sie suchen nach mehr als „nur“ qualifiziertem Nachwuchs für unterschiedliche Aufgaben im Betrieb?

Dann ist das Kooperative Studienangebot der Technischen Hochschule Lübeck genau das richtige für Sie. Das Kooperative Studium ist eine praxisintensive Ausbildung, die entweder intelligent, effizient und zeitgemäß eine berufliche Ausbildung mit einem Hochschulstudium verbindet (StudiLe) oder das Bachelor-/Masterstudium mit vertiefenden Praxisphasen ergänzt (Studium<sup>+</sup>).

## KONTAKT

**Technische Hochschule Lübeck**  
Mönkhofer Weg 239  
23562 Lübeck

**Mee Hwa Ruf**  
Tel.: +49 (0)451 300 -5270  
E-Mail: [mee.hwa.ruf@th-luebeck.de](mailto:mee.hwa.ruf@th-luebeck.de)

Weitere Informationen zu StudiLe finden Sie auf:  
[www.StudiLe.de](http://www.StudiLe.de)  
Weitere Informationen zu Studium<sup>+</sup> finden Sie auf:  
[www.th-luebeck.de](http://www.th-luebeck.de)



**StudiLe**  
Studium mit integrierter Lehre

**STUDIUM<sup>+</sup>**  
Kooperationsstudium

Verantwortlich für den Inhalt: Mee Hwa Ruf  
Fotos: soweit nicht anders angegeben © TH Lübeck  
Stand: 2020



# KOOPERATIVE STUDIENANGEBOTE

Informationen für Unternehmen

[www.th-luebeck.de](http://www.th-luebeck.de)

 **TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK**



## StudiLe Studium mit integrierter Lehre

Bei StudiLe treffen eine berufliche Ausbildung und ein Bachelorstudium aufeinander, das heißt, zwei berufsqualifizierende Abschlüsse in 4 bzw. 4,5 Jahren Gesamtbildungszeit.

Sie als Unternehmen bilden Teilnehmende in einem Ausbildungsberuf aus; die Technische Hochschule Lübeck übernimmt die akademische Ausbildung. Natürlich müssen Ausbildungsberuf und Bachelorstudiengang zueinanderpassen. In diesem Sinne werden aktuell die folgenden Kombinationen im Rahmen von StudiLe angeboten:

🎓 Bachelorstudiengang: **Bauingenieurwesen**

### Passende Ausbildungsberufe:

Bauzeichner/in, Beton- und Stahlbetonbauer/in, Kanalbauer/in, Maurer/in, Straßen- und Tiefbauer/in, Straßenwärter/in, Zimmerer/in

🎓 Bachelorstudiengang: **Betriebswirtschaftslehre**

### Passende Ausbildungsberufe:

Kaufleute div. Fachrichtungen (Bspw. Bankkaufleute, Industriekaufleute, Kaufleute Büromanagement, Kaufleute Gesundheitswesen, Kaufleute Groß- und Außenhandel, Kaufleute Spedition und Logistikdienstleistungen usw.)

🎓 Bachelorstudiengang: **Elektrotechnik**

### Passende Ausbildungsberufe:

Mechatroniker/in, IT-System-Elektroniker/in, Elektroniker/in folgender Fachrichtungen: Automatisierungstechnik, Betriebstechnik, Energie- und Gebäudetechnik, Geräte und Systeme, Gebäude und Infrastruktursysteme, Informations- und Telekommunikationstechnik, Maschinen und Antriebstechnik

🎓 Bachelorstudiengang: **Informatik/Softwaretechnik**

### Passende Ausbildungsberufe:

Fachinformatiker/in, Elektroniker/in – Informations- und Telekommunikationstechnik, Informations-elektroniker/in – Schwerpunkt Geräte und Systemtechnik

🎓 Bachelorstudiengang: **Maschinenbau**

### Passende Ausbildungsberufe:

Anlagenmechaniker/in, Feinwerkmechaniker/in, Industriemechaniker/in, Konstruktionsmechaniker/in, Land- und Baumaschinenmechatroniker/in, Mechatroniker/in, Metallbauer/in FR Konstruktionstechnik, Technische/r Produktdesigner/in – Maschinen- und Anlagenkonstruktion, Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik (in den Fachrichtungen: Bauteile, Formteile, Halbzeuge) Werkzeugmechaniker/in, Zerspanungsmechaniker/in

Der von Ihnen gewünschte Ausbildungsberuf ist nicht gelistet? Zögern Sie nicht und kontaktieren Sie uns! Wir prüfen gerne, ob die von Ihnen gewünschte Kombination umsetzbar ist



*„Wir bilden StudiLe aus, weil wir für die Zukunft auf die Kombination aus Theorie und Praxis setzen.“*

**Moritz & Johann Stamer**  
AMW Eutin, Straßen- und Tiefbau GmbH & Co. KG

## KOOPERATIVES STUDIUM

Kooperatives Studium heißt, gemeinsam mit der Technischen Hochschule Lübeck junge Menschen, die mehr leisten können und wollen, praxisorientiert akademisch auszubilden.

Kooperatives Studium heißt, sich schon heute engagierte und qualifizierte Mitarbeitende von morgen zu sichern.

Kooperatives Studium heißt, Teilnehmende sammeln praktische Erfahrungen in Ihrem Unternehmen und untermauern diese mit theoretischem Fachwissen aus dem Studium.

Kooperatives Studium heißt, Teilnehmende setzen theoretische Kenntnisse aus dem Studium zeitnah in ihrem Unternehmen praktisch um.

Kooperatives Studium heißt, Sie wählen, was zu Ihnen passt:

**StudiLe** – Studium mit integrierter Lehre oder

**Studium<sup>+</sup>** – Studium plus vertiefende Praxisphasen